

Ressort: Vermischtes

Chemie-Nobelpreis für Molekularforscher Sauvage, Stoddart und Feringa

Stockholm, 05.10.2016, 12:02 Uhr

GDN - Der Nobelpreis in Chemie geht in diesem Jahr an die Molekularforscher Jean-Pierre Sauvage, Fraser Stoddart und Bernard Feringa. Das teilte die Königlich Schwedische Akademie der Wissenschaften am Mittwoch in Stockholm mit.

Sie wurden für das Design und die Synthese von molekularen Maschinen ausgewählt. Der Preis ist mit acht Millionen schwedischen Kronen, rund 830.000 Euro, dotiert. Der Träger des Friedensnobelpreises wird am Freitag in Oslo bekannt gegeben. Am Montag wurde mitgeteilt, dass der Nobelpreis für Medizin in diesem Jahr an den japanischen Zellforscher Yoshinori Ohsumi geht, die Briten David Thouless, Duncan Haldane und Michael Kosterlitz wurden am Dienstag als Träger des Physik-Nobelpreises benannt. Der Nobelpreis gilt als die höchste Auszeichnung in den berücksichtigten Disziplinen und wird jedes Jahr an Alfred Nobels Todestag, dem 10. Dezember, verliehen. Der Friedensnobelpreis wird in Oslo übergeben, alle anderen Preise in Stockholm.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-78992/chemie-nobelpreis-fuer-molekularforscher-sauvage-stoddart-und-feringa.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDSStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.
3651 Lindell Road, Suite D168
Las Vegas, NV 89103, USA
(702) 943.0321 Local
(702) 943.0233 Facsimile
info@unitedpressassociation.org
info@gna24.com
www.gna24.com